

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **31/05/2022** alle **12:25**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Per maggiori informazioni sulle previsioni a lungo termine [leggi l'approfondimento](#).

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 giugno e domenica 12 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata dal punto di vista della circolazione in quota dalla presenza di correnti in media occidentali-nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica, legate alla presenza sia di una zona di alta pressione di origine africana in estensione sino al medio Tirreno, sia da una vaga area depressionaria in estensione dall'Europa nordorientale sin verso la Grecia. Tale configurazione potrebbe determinare una certa variabilità meteorologica, soprattutto nei primi giorni della settimana, seguiti poi da giorni meteorologicamente più stabili e tendenzialmente asciutti. Le precipitazioni nel complesso potrebbero essere nella norma del periodo, se non lievemente inferiori, mentre le temperature, soprattutto nelle valli, potrebbero risultare superiori al clima del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	-
----------------------	----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 giugno e domenica 19 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata dal punto di vista della circolazione in quota dalla presenza di correnti in media sudoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Tali correnti potrebbero essere legate alla presenza sia di una zona di alta pressione di origine africana in estensione sino al nord Italia, sia da un'area depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso il Portogallo. La nostra regione si potrebbe dunque trovare sul ramo ascendente dell'area di alta pressione, in genere più instabile di quello discendente. Il tempo dunque potrebbe risultare tipicamente estivo, caldo, con pomeriggi instabili caratterizzati da rovesci e qualche temporale. Le precipitazioni nel complesso potrebbero essere lievemente inferiori alla norma, mentre le temperature potrebbero risultare superiori al clima del periodo, a tutte le quote.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	-
----------------------	----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 20 giugno e domenica 26 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata dal punto di vista della circolazione in maniera simile alla *settimana 2*, con la differenza di una minor presenza dell'anticiclone africano, limitato in estensione al medio Tirreno. Questo potrebbe determinare una settimana meteorologica ancora estiva ma meno calda rispetto alla *settimana 2*, soprattutto in montagna, e con precipitazioni nella norma del periodo e meno a carattere convettivo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	=
----------------------	----------	-----------------------	----------

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperatura

+ / ++	+ anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazione

+ / ++	+ anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	